

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Kopiec Kreta** *Robinia drewniane*

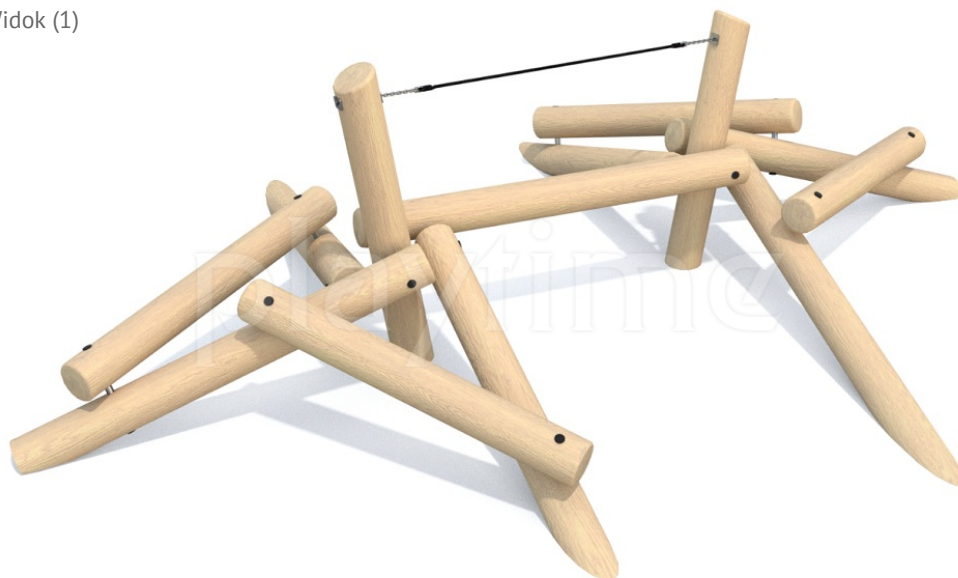
nr kat.: **AV/8413**

Strona 1 z 2

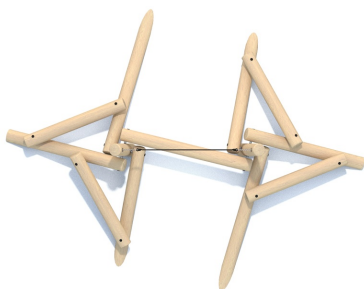
## Skład zestawu:

1. Słupki drewniane x12
2. Lina x1

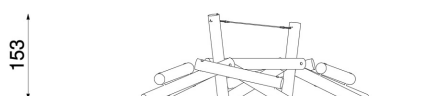
Widok (1)



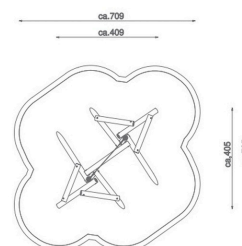
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 42 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 1.53 m  
**Długość urządzenia:** 4.08 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 7.08 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 0.74 m  
**Szerokość urządzenia:** 4.07 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 7.07 m

## Opis:

Robinia Kopiec Kreta to urządzenie sprawnościowe wykonane z wytrzymałego drewna akacjowego, składające się z 12 słupków. Dla głodnych przygód Kopiec Kreta może też służyć jako równoważnia lub szczyt do zdobycia. Urządzenie dedykowane jest dla dzieci w wieku 3-12 lat. Urządzenia serii Robinia są wykonane z naturalnego drewna akacjowego, dlatego ich wymiar oraz wymiar stref bezpieczeństwa może różnić się o kilka centymetrów od podanych wymiarów.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Elementy złączne i osłony połączeń** - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

**Płyty HDPE** - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Kopiec Kreta** *Robinia drewniane*nr kat.: **AV/8413**

Strona 2 z 2

**Drewno robinia** - Elementy drewniane wykonane zostały z robinii akacjowej, drewna charakteryzującego się bardzo dużą trwałością i wytrzymałością, również przy bezpośrednim kontakcie z glebą, co pozwala, aby urządzenia z tej serii instalowane były w podłożu bez użycia stalowych kotew. Robinia jest odporna na działanie zmiennych warunków atmosferycznych, po wyschnięciu kurczy się w niewielkim stopniu.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2